DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01109898 A

PAT-NO: JP401109898A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01109898 A

TITLE: REMOTE CONTROLLER POSITION

DETECTOR FOR STEREO

PUBN-DATE: April 26, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KURIYAMA, KEIICHI DEGUCHI, TAKASHI KOBAYASHI, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP62267015

APPL-DATE: October 22, 1987

INT-CL (IPC): H04R003/00 , H04B009/00 ,

H04Q009/00 , H04Q009/00 .

H04R001/32 , H04R005/02

US-CL-CURRENT: 381/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the best stereophonic sound by adding a remote controller position detecting function to a stereo and thereby, automatically directing a speaker to the direction of a user wherever the user is positioned.

CONSTITUTION: In a remote controller 1, a remote control position detecting signal generating means and an ordinary signal generating means and an infrared ray signal generating means are incorporated and the remote controller position detecting signal generating means and the ordinary signal generating means respectively generate a signal in a separate timing to transmit the signal via the infrared ray signal generating means. The light receiving elements 21, 22, 23 of a light receiving part 2 are the light receiving elements for detecting the remote controller position and a light receiving element 25 is the light receiving element for detecting the ordinary signal. The light receiving elements 21, 22, 23 are fixed with mounting directions respectively changed to decide the directivity of the infrared ray from the remote controller 1 according to an output current level, detect the direction of the remote controller 1, detects the difference of an angle from the central axes of speakers 31, 32, rotate a motor 34 and direct the central axes of the speakers 31, 32 to the remote controller 1.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

20代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

⑤日本■特許分(JP)⑥特許出額公開⑥公開特許公報(A)平1-109898

										, , ,	~
		C1.*			設別記	-9	庁内整理 番	,	砂公園	平成1年((1989) 4 月26日
н.	04	Ŕ	3/00		310	•	8524-5	0			
Ħ	04 04	8	9/00 8/00		3.01	i	P - 8523 - 5 E - 6945 - 5	Ķ			
		_			311	ī	U ~ 6945 ~ 51	ć			
н	04	R	1/32 5/02		310)	A - 7314 - 51 H - 8524 - 51) 李 李 李 清 求	未請求	発明の数	
				_			0024 01	-	不明水	9854018X	1 (全4頁)
9 発	頃の	名称	ス	テレギ	用りモ	コンセ	位置核出装置				
					创神	颐	FE62-267015				
					⊕ ##	100	昭62(1987)10月	35B			
母発	明	者	栗	ш	Ę	* -	- 大阪府門	市大学門文	地響300	松下電器用	聚株式会社内
母発	眀	老	出			1	大阪府門]	(市大字門真)	此番9001		業株式会社内
母亲	舅	者	か	林		#		(市大学門宮)			 福姓式の計内

期 相 書	世来の技術
1、発明の名称	ステレオにおいて遠隔操作装置としてはワイヤ
ステレオ用リモコン位置検出装置	ード又は、ワイヤレスのリモコンを使用して使用
2、特件請求の範囲	者の耳で、確認しながら左右スピーカのパランス
りもコン位置検出信号発生手段と複数の命令を	を操作するものがあった。
デジタルコードで構成した通常信号発生学費と、	発射が無決しようとする問題点
前記りやコン位置検出信号発生学段と通常信号発	しかしながら上記の従来技術では空として使用
生手段よりの信号を赤外光として出力する赤外族	者が自分の耳で確認しながら操作するものが主で
信号発生手段を有するりモコンと、前記りモコン	あり、使用者に不要な手間がかかっていた。
から発信された欲外線信号をそれぞれ受光するり	本発明は上記録器に着自し、赤外線を使用した
そコン位置機出信号委光手段と理常信号受光手数	リモコン位置検出装置により複数側のスピーカを
とを寄し、スピーカ本体支持部とスピーカ本体と	使用者のいる方向に向けることができるシステム
の間を回転体で俗説し、前韶リモコン位置検出信	を無供するものである。
号受光手段の出力を受けて、前記スピーカ本体の	問題点を解決するための手段
中心絵を前載りモコンに向けるステレオ用リモコ	上記算度を解決するために、本発明のステレオ
ン位置検出装置。	用のリモコン位置核均装盤は、リモコン位置検出
3、発明の詳細な説明	信号発生手段と複数の命令をデジタルコードで構
改集上の利用分費	成した通常信号発生手段と、前記リモコン位置検
本発明は最外光を媒体としたステレオワイヤレ	出信号発生手段と逐幣信号発生手段よりの信号を
スリモコンの位置検出装置に関するものである。	赤外光として出力する赤外はなる珠体をからます

1 = 1 no 8 9 8 (2)

PAGE 8/8 * RCVD AT 1/20/2009 10:07:09 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-4/7 * DMIS:2738300 * CSID:650 903 9800 * DURATION (mm-ss):15-44